



Clé dynamométrique avec cliquet, Couple maximal: 100Nm



Données de commande

N° commande	657272 100
GTIN	4045197804112
Classe d'article	62E

Description

Exécution:

Robuste clé dynamométrique à un bras, réglable par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un dérèglement involontaire.
Cliquet intégré pour recevoir des douilles.

Unités de mesure: Nm, lbfft. Cliquet avec **carré réversible** imperdable et goupille à ressort, pour **serrage à droite et à gauche**.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche un « signal » (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour séries petites à moyennes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

±3 % de la valeur affichée.

Données d'utilisation:**Légende du schéma et de la formule:**

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Précision de mesure du couple	±3 %
Affichage	analogique
Couple maximal	100 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	1 Nm
Poids	800 g
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Plage de couples	20 - 100 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	252 mm
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·ft
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	375 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000

Accessoires

Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 1/2 pouce	657271 1/2
---	------------